

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 7 семестр

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная океанология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 4 курс, ПО-Б21-2-5

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 01.09.2024 – 12.12.2024

Период экзаменационной сессии: 13.12.2024 – 09.01.2025

Сроки практик: Научно-исследовательская работа: 09.09.2024 – 11.12.2024

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Динамика океана (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 102 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (02.09.24 – 28.10.24, 11.11.24 – 02.12.24)	
	Нижняя		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Численные методы решения гидрометеорологических задач (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (02.09.24 – 28.10.24, 11.11.24 – 09.12.24)	
	Нижняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Контроль загрязнения природной среды (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (02.09.24 – 28.10.24, 11.11.24 – 09.12.24)	
	Нижняя		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Контроль загрязнения природной среды (прак) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (02.09.24 – 25.11.24)	
	Нижняя	Контроль загрязнения природной среды (лаб) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (09.12.24)	
17:00-18:00	Верхняя	Контроль загрязнения природной среды (лаб) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (09.09.24 – 02.12.24)	
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru	

18:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок) Смешанный формат https://startup.rshu.ru	
Вторник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Численные методы решения задач (лаб) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (10.09.24 – 10.12.24)	Инженерная океанология (лаб) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (10.09.24 – 10.12.24)
	Нижняя		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Инженерная океанология (лаб) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (10.09.24 – 10.12.24)	Численные методы решения задач (лаб) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (10.09.24 – 10.12.24)
	Нижняя		
Среда			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Охрана вод Мирового океана (лек) директор Еремина Татьяна Рэмовна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.09.24 – 04.12.24)	
	Нижняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Охрана вод Мирового океана (прак) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.09.24 – 27.11.24)	
	Нижняя	Математические методы решения океанологических задач (прак) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.09.24 – 04.12.24)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Математические методы решения океанологических задач (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 305 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.09.24 – 27.11.24)	
	Нижняя	Охрана вод Мирового океана (лаб) доц. Волощук Екатерина Васильевна Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.09.24 – 04.12.24)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Гидрометеорологическое обеспечение морской деятельности (прак) доц. Семеошенкова Вера Сергеевна Ауд. 23 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.09.24 – 11.12.24)	
	Нижняя		
Четверг			
09.00-10.35 перерыв	Верхняя	Математические методы решения океанологических задач (прак)	

09.45-09.50		доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (19.09.24 – 12.12.24)	
	Нижняя	Региональная океанология (лаб) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (12.09.24 – 05.12.24)	Динамика океана (лаб) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (12.09.24 – 05.12.24)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Региональная океанология (прак) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (19.09.24 – 12.12.24)	
	Нижняя	Динамика океана (лаб) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (12.09.24 – 05.12.24)	Региональная океанология (лаб) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (12.09.24 – 05.12.24)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Динамика океана (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 102 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (14.11.24)	
	Нижняя		
Пятница			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Военно-учебный центр	
	Нижняя		
Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Региональная океанология (лек) Дистанционная поддержка доц. Шевчук Олег Игоревич (07.09.24 – 30.11.24)	
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Гидрометеорологическое обеспечение морской деятельности (лек) Дистанционная поддержка проф. Аверкиев Александр Сергеевич (07.09.24 – 30.11.24)	
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Инженерная океанология (лек) Дистанционная поддержка доц. Густоев Дмитрий Владимирович (07.09.24 – 30.11.24)	
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)	

		<p>Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>	Верхняя	
	Нижняя	<p>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru</p>
<p>17:00-21:00</p>	Верхняя	<p>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru</p>
	Нижняя	